ELECTROSTATIC CAPACITY TYPE INFORMATION REPRODUCING DEVICE

Patent number:

JP57200956

Publication date:

1982-12-09

Inventor:

SUZUKI KEIJI; NOZAWA TOSHIHARU

Applicant:

SUZUKI KEIJI; MITSUBISHI ELECTRIC CORP

Classification:

- international:

G11B9/07; G11B9/00; (IPC1-7): G11B9/06; G11B11/00

- european:

G11B9/07

Application number:

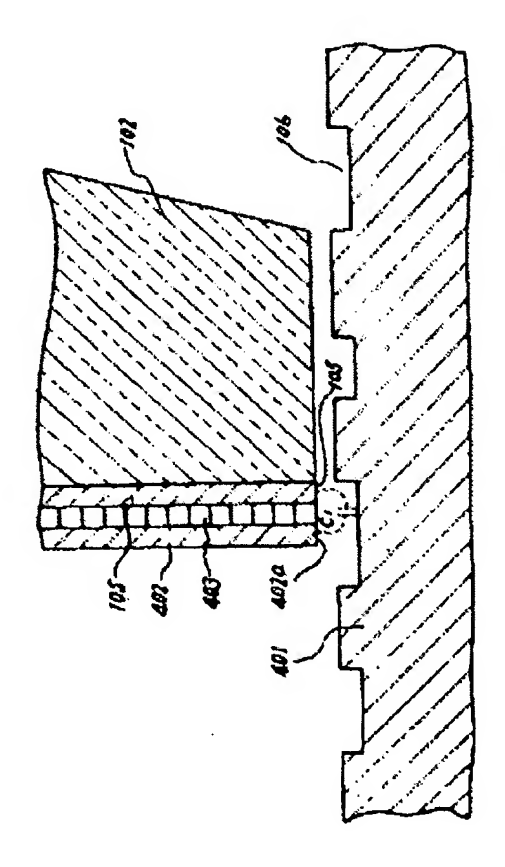
JP19810086671 19810604

Priority number(s): JP19810086671 19810604

Report a data error here

Abstract of JP57200956

PURPOSE:To efficiently reproduce information, by providing at least 2 conductive electrodes constituted so as to be opposed to each other, on an information track in which information has been recorded, and detecting the information as a variation of electrostatic capacity between the conducive electrodes. CONSTITUTION:A disk 401 is formed by a dielectric made of vinyl chloride, etc., and on a reproducing stylus 102 made of a diamond, a sapphire, etc., the first electrode 105 constituted of a dielectric and the second electrode 402 are provided in parallel in the advancing direction of an information track through an insulating layer 403. Between the first electrode 105 and the second electrode 402, electrostatic capacity C1 is generated, but a value of this electrostatic capacity 404 is varied depending on whether a bit 106 exists or not. A variation of the electrostatic capacity is detected efficiently by connecting the first electrode 105 and the second electrode 402 across the inductance, and forming a resonance circuit whose Q is high. In this way, information being high in its efficiency and low in a noise can be reproduced.



Data supplied from the *esp@cenet* database - Worldwide

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

砂公開特許公報(A)

昭57—200956

5)Int. Cl.3 G 11 B 11/00 9/06

識別記号

庁内整理番号 7426-5D 7426—5D

砂公開 昭和57年(1982)12月9日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

矽静電容量型情報再生装置

②特

願 昭56-86671

砂出

願 昭56(1981)6月4日

⑫発 明

者 鈴木桂二

東京都世田谷区祖師谷3丁目23

番27号

@発 明

者 野沢俊治

尼崎市南清水字中野80番地三菱

電機株式会社応用機器研究所內

⑪出 願 人 鈴木桂二

東京都世田谷区祖師谷3丁目23

番27号

创出

願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2

番3号

個代 理 人 弁理士 葛野信一

外1名

明

発明の名称

静電要量型情報再生装置

2. 特許請求の範囲

(1)情報が記録された情報トラックにそれぞれ対 向するように構成された少なくとも2つの導解性 電極を備え、上記情報トラックと上記導電性電極 との相対的移動により情報を上記導電性電極の間 の静電容量変化として検出するように構成した静 電容量型情報再生裝置。

(2) 導電性電極間の間隔は情報トラックと対向す る検出始部において狭くなつているととを特徴と する特許請求の範囲第1項に記載の静電容量型情 報再生装置。

8. 発明の詳細な説明

この発明は静電容量収積報再生装置に係り, さ らに詳しくは再生針に付けられた2つの電極間の 静電容量の変化を検出することによつて記録媒体 の情報を再生する装置に関するものである。

従来の静電容量型情報再生装置。たとえば静電

容量型ピデオデイスク装置においては、記憶情報 内容に応じてディスク表面に凹凸が設けられ、デ イスクの回転に伴なつて再生針に付けられた1つ の電極とディスクとの間の静電容量の変化として 倹出する方式がとられている。

以下図を用いて従来例の原理を簡単に説明する。 第1図はディスク (101) に再生蓄針 (102) が接触し ている様子を慎凍的に示したものである。ディス ク (101) は導電層 (108) とその表面部分に形成された 厚さ 10㎞~20㎜程度の絶縁層 (104) とからなる。導 電局 (108) は塩化ビェルに細かいカーボン粒子を大 異かつ均一化するように混合したもので抵抗率に して 10Ω α 程度の導電性が持たしてある。ディス ク (101) の表面にはピット (108) と呼ばれる幅約 2/mm 深さ 0.1~0.8 m四程度のくほみが情報にしたがつて トラツク状に形成されている。一方再生蓄針(102) はダイヤモンドもしくはサファイヤからなりその 側面には厚す 0.1 pm~0.2 pm程度の導電層が形成さ れている。とれが容量検出用の電極 (05) となつて いる。再生時に再生針 (002) がディスク (001) の表面

(C接触すると、電極 (05) とディスク (001) の連電層 (08) の間に静電容量 C が生じるが電極 (005) がピット (196) 上にあるか、ないかによつて電極 (005) から 薄電層 (008) までの距離である空気の浮さな質の はいかな との値にも 10⁻⁴ p P 程度に が異なるため 静電容量 C の値にも 10⁻⁴ p P 程度に から はいが生じる。 C の値にも 10⁻⁴ p P 程度に から はいが生じる。 では できる。 第2 図はこの容量 に かいで は できる。 第2 図はこの容量 に かって とので は ので あり、 再生 番針 (002) は カンチレバー (202) によって ピック アップ 駆動部 (201) に お 合されている。 再生針 (002) の電極 (005) とディスク (001) の 導電層 (008) を 図示のように インダクタ (208) と 結線すると 共振 国 改数 f = は

$$f_r = \frac{1}{2\pi \cdot \sqrt{LC}}$$

ン粒子を混入したものではカーボン粒子を均一に混入することが凝しく。この結果デイスク盤の抵抗率にいるができること。抵抗率を下げるためにカーボン粒子の混入率を減くするとデイスク強が強度的にもろくなり。圧縮成形が困難になるなどディスク製作上の問題点があった。また共振回路(DA)の構成経路が受くなるためにノイズに弱くなるなどの問題点もあった。

この発明は以上のような従来のものの不都合を 解消するためになされたもので、情報トラックに 対向するように構成された少なくとも2つの導配 性電磁を設けて、この電価間の静電容量の変化で ピットの有無を徴出するように構成した静電容量 型情報再生装置の提供を目的とする。

以下、この発明の一実施例を図によって説明する。第4図ではデイスク(401)に再生蓄針(002)が接触している様子を複擬的に示したもので、デイスク(401)は塩化ビニル等の誘駆体で成形されている。ダイヤモンド、サファイヤ等からつくられる再生智針(102)には導駆体で構成される第1の準備(105)

「・±△「とする。この共振回路に発振回路 2016)から周波数1。なる信号を与えその出力を検出回路 2018)で振幅検波して取り出した場合を考える。 第8 図に示すようにこの「。を共振回路の周波数特性の傾斜の部分になるように選ぶと、共振周波数のずれ△「を出力個号の振幅変動として検出でき、従来の静電容量型ビデオディスクの再生原理となっている。

上記の従来方式では電極 (06) とディスク (01) との間の静電容量を検出する構成であるためにディスク (01) の本体を導配性の材料で成形する必要がある。さらに容量変化の検出効率の点からは、第8 図に示される周波数特性の傾斜が急であること、すなわち共振回路のQ値が高い方が望ましいが、Qの値は

$$Q = \frac{2\pi f \cdot L}{R}$$

と定まるため、回路の抵抗Bはできるだけ低い方が望ましいことになる。しかし、通常、この種のディスク盤の成形にみられる塩化ビニルにカーポ

と、導電体で構成される第2の電極(402)とが絶縁 層(408)を介して情報トラックの進行方向に並設さ れて設けられている。第1の電極 (105) と第2の電 極(40%)の開には節尾容量のが生じるが、この節尾 容量 (404) の値は、ピット (405) の有無で変化する。 その様子を第1図に示す。第1の電極 (005) と第2 の電極(402)とは平板コンデンサを形成することに なるがとの2極間に電圧を加えた際の電気力線の 様子を表わしたものが第5図である。始部から出 ている電気力線は電極 (06),(402) がピット (106) 上に ある場合とそうでない場合とで勝電体であるデイ スク(601)の内部を通過する割合が異なる。ピット (106) 上にある場合同図(の)よりも、ピット上にない 場合同図(b)の方が勝電体内部をより多くの電気力 線が通過するために静風容量が増加することになっ る。したがつて第1の電価 (108) と第2の電極 (102) を従来例の共振回路のインダクタ (208) の両端に接 続し、従来例と同様にして静電容量の変化を検出 することにより情報を再生することができる。こ の既従来例のようにディスク内部の導電層が共振

回路に含まれることがないので共振回路の抵抗は従来例に比べて小さくなりQ値が高くなるので静電容量の遊の変化を効率良く検出できる。なお静電容量の変化を検出する際の位置的分解能はピット長(約0.4 μm)以下でなければならないので第1の電極 (1050) と第2の電極 (402) との間隔はその検出端部 (1050)、(4020) 少なくともピット長以下、望ましくはピット長の 1/10~1/5 とする。

またこの実施例では第1の電極 (106) と第8の電極 (102) を導電体の平行平板として構成したが電極の形状はこれ以外でも良く、例えば第6図に示したように2つの電極の検出端部 (105m)、(402m) を向い合わせた形でも良い。このような形状にすると8電極間の距離が離れ静電容量の絶対値が低下するので静電容量の変化分を効率良くとらえることができる。

また 8 つの 電極を現在の状態からディスクと平行な 平面内で 90°回転してトラックと平行に向い合わせた状態にして 1 ピッチの 有無によって 1 電 で 2 の変化が起こるので情報の 再生が可能である。

第1図は従来例を示す要部断面図、第2図は従来例における容量変化の検出を行なうための略構成図、第8図は容量変化を検出する共振回路の特性図、第4図はこの発明の一実施例の要部断面図・第6図はよける電気力線の発生状態を示す略断面図、第6図はこの発明の他の実施例を示す要部断面図である。

図において、 (105), (402) は導電性電極、 (106) は情報トラックを構成するピットである。

なお, 図中同一符号は同一または相当部分を示す。

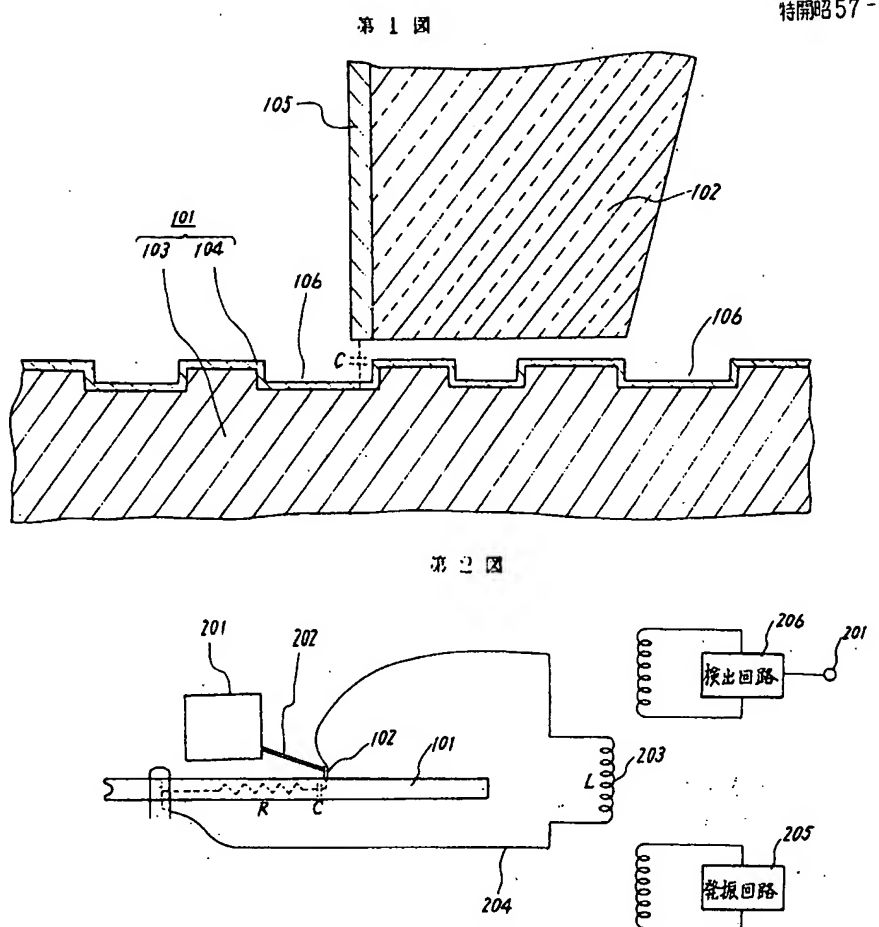
代理人萬野倡一

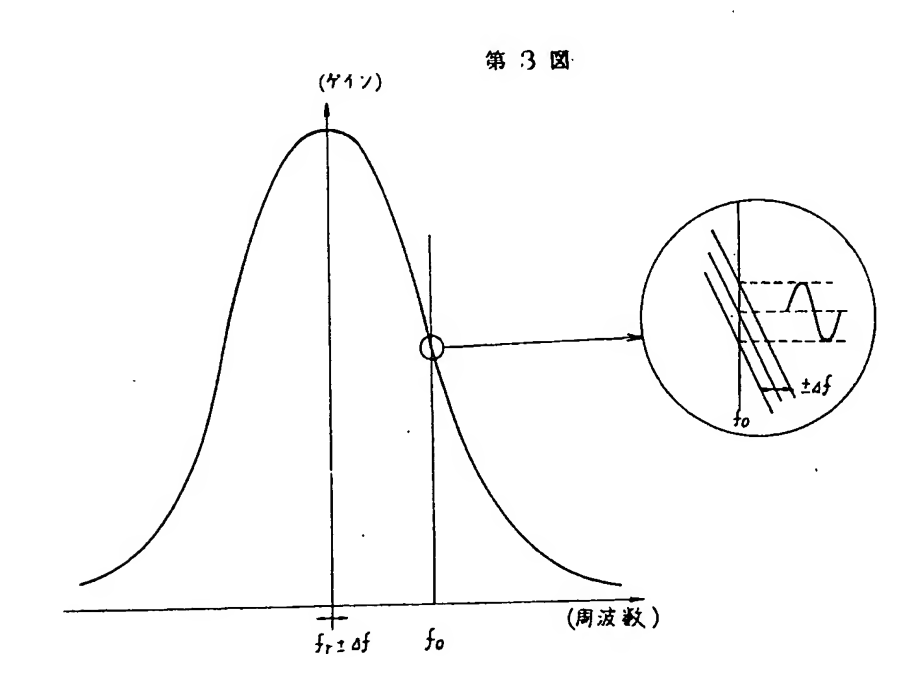
との場合電極間隔はトラックピッチまで広げると とが可能である。位置分解能は電極幅を狭くする ことによつて上げることができる。

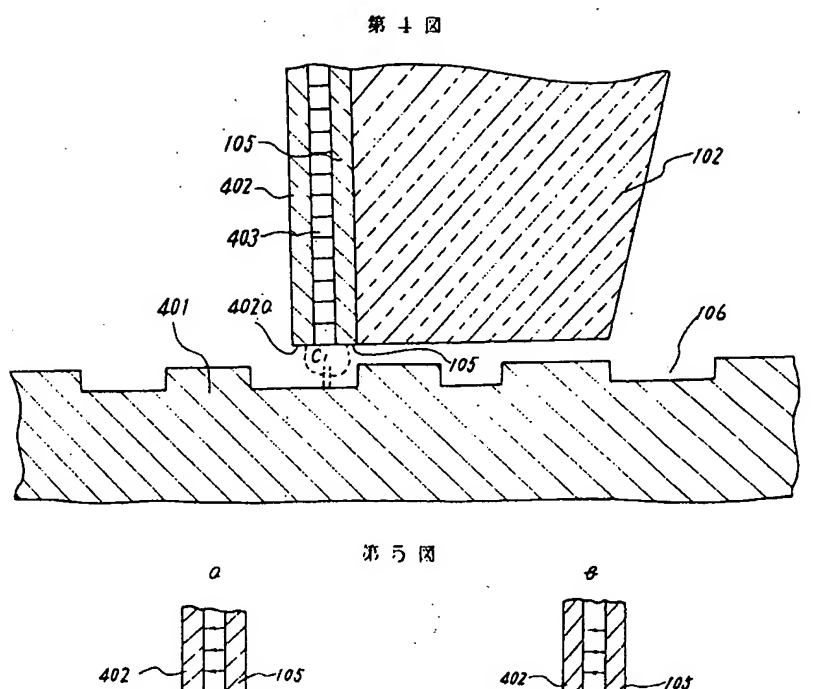
また静電容量の変化を検出するには上記実施例で述べた共振回路にかぎらず、例えば8電極間の静電容量をキャパシタとする発振回路を形成しその発振回路の発振周波数にきわめて近い周波数で安定に発振する基準発振回路を設け8つの発振回路の信号のピートを取りその周波数変化を検出する方式でも良い。

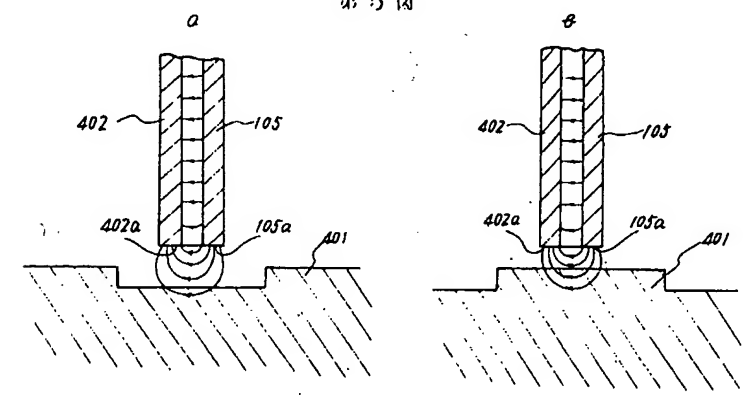
以上述べたようにこの発明によれば、情報トラックにそれぞれ対向するように構成された少なとも多つの導電性電極を備え、この電極間の静電容量の変化を検出するように構成したので、静電容量の変化を検出する回路にディスクの導電体が含まれなくなるので、静電容量の変化が情報内容の変化により忠実になり高効率、低雑音で情報が再生できる。またディスクを導電性にする必要がないのでディスクの製作が容易になる。

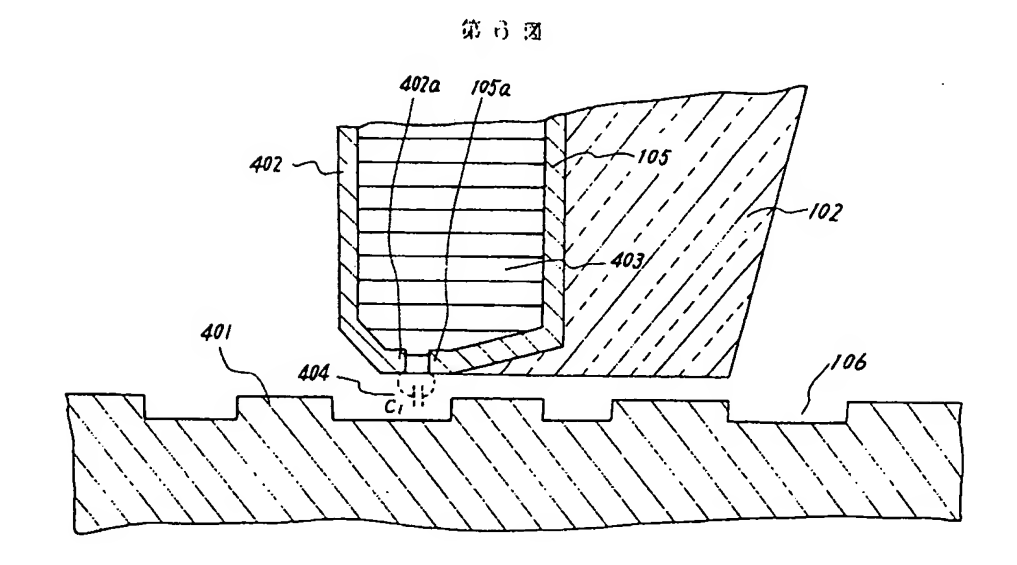
4. 図面の簡単な説明











手 続 補 正 書 (方式) 6年 19月 13日 昭和

特許庁長官殿

1. 事件の表示

特願昭 56-86671号

2. 発明の名称

静電容量型情報再生装置

3. 補正をする者

事件との関係

特許出願人

住所

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

名 称(601)

三菱電機株式会社。 (ほか1名)

4. 代 理 人

住 所

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会社内

氏 名(6699)

弁理士 葛 野

(1)

特許庁 56. 10. 15 5. 補正命令の日付

昭和 5 5 年 9 月 2 9 日

- 6. 補正の対象
 - 明細書の発明の名称の欄
 - (2) 代理権を証明する書面
- 7. 補正の内容
- (1) 阴細書第1頁第8行に「静電要量型情報再 生装置」とあるのを「鬱電容量型情報再生装置」 と訂正する。
- (2) 代理権を証明する書面(鈴木桂二の分)を 別紙のとおり補充する。